

Formation de base en français pour auteurs de revues systématiques Cochrane

Cochrane Canada Francophone, avec le soutien de la composante « Recherche sur les systèmes de santé et services sociaux, l'application des connaissances et la mise en œuvre » de l'Unité de SOUTIEN-SRAP du Québec, organise une formation pour préparer les enseignants, étudiants, résidents, chercheurs, cliniciens, professionnels de la santé, gestionnaires ou décideurs à réaliser ou utiliser le produit d'une revue de littérature, selon la méthodologie et les standards Cochrane.

Cet atelier enseigne la réalisation de revues systématiques et vous donne accès à des ressources, outils et ouvrages de référence. Le cours est donné par des réviseurs et experts, et est complété par une documentation approfondie .

Dates: 13, 14 et 15 mars 2019

Lieu: Local 2416, Pavillon la Laurentienne, Université Laval*

Coût: \$350 (Taxes incluses)**

Date limite d'inscription: 01 mars 2019

*Les participants venant de l'extérieur de la ville de Québec sont responsables des frais liés à leur déplacement et hébergement

** Les frais couvrent les trois jours de formation, les lunchs et collations ainsi que le matériel



Jour 1

- * Introduction à la rédaction d'une revue cochrane
- * Question de recherche et développement de protocole
- * Recherche systématique et sélection d'études

Jour 2

- * Extraction et compilation des données
- * Analyse et interprétation des données

Jour 3

- * Évaluation du risque de biais
- * Sommaire des résultats et évaluation GRADE
- * Formulation des conclusions

Initiation offerte durant les 3 jours à RevMan, logiciel de rédaction de revues systématiques

Inscrivez-vous!

Cette formation est accréditée et donne droit à 16.5 crédits de catégorie 1

Pour tout complément d'information ou question, contacter s'il vous plaît Mme Marie-Joëlle Cossi, cochrane-canada.francophone@crchudequebec.ulaval.ca

[Cochrane Canada Francophone](http://CochraneCanadaFrancophone) Twitter: [@CochraneCan_FR](https://twitter.com/CochraneCan_FR)